



10|11
ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

Εκθεσιακό Κέντρο Περιστερίου



Ο κατασκευαστικός κλάδος στη χώρα μας αποτελούσε ανέκαθεν έναν από τους κινητήριους μοχλούς ανάπτυξης της Ελληνικής οικονομίας ο οποίος επηρεάζεται άμεσα από τις αλλαγές που φέρνει η ψηφιακή τεχνολογία και αλλάζει τον τρόπο σχεδιασμού, παράδοσης και λειτουργίας των έργων κατασκευής και υποδομής.

Επομένως ο ψηφιακός μετασχηματισμός "Construction 4.0" στις κατασκευές δεν είναι απλά μια επιλογή αλλά μια **αναγκαιότητα**, διότι αποτελεί τον βασικό πυλώνα εξέλιξης και ανάπτυξης των κατασκευών.

Οι επιχειρήσεις λουπόν που δραστηριοποιούνται στο τομέα των κατασκευών, προκειμένου να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στο άμεσο μέλλον, καλούνται να ενσωματώσουν νέες και καινοτόμες τεχνολογίες με καλά εκπαιδευμένα στελέχη και νέα οργάνωση.

Η εκδήλωση **DIGITAL CONSTRUCTION** έρχεται για 3^η χρονιά από 10 έως 11 Ιουνίου 2023, στο Εκθεσιακό κέντρο **Περιστερίου**, για να παρουσιάσει όλες τις τεχνολογίες και καινοτομίες όπως:

- **BIM -Building Information Modeling**
- **DIGITAL TWINS**
- **GIS**
- **3D PRINTING**
- **3D SCANNING**
- **DRONES & UAV's**
- **VR/AR – Virtual & Augmented Reality**
- **EMBEDDED SENSORS**
- **BIG DATA, CLOUD, IoT**
- **ROBOTICS & ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

Στο πλαίσιο της DIGITAL CONSTRUCTION 2023 θα διεξαχθεί ένα **πλούσιο πρόγραμμα παράλληλων δράσεων** που θα περιλαμβάνει εκπαιδευτικά σεμινάρια από ειδήμονες και opinion makers του χώρου, ημερίδες και θεματικές παρουσιάσεις με κοινό παρονομαστή τις νέες τεχνολογίες & καινοτομίες που ψηφιοποιούν και μετασχηματίζουν τον κατασκευαστικό κλάδο.

Οι επισκέπτες εκτός από την περιήγηση στα περίπτερα θα έχουν την δυνατότητα να παρακολουθήσουν **ΔΩΡΕΑΝ** όλες τις παράλληλες δράσεις.

Η εκθεσιακή & σεμιναριακή εκδήλωση DIGITAL CONSTRUCTION απευθύνεται σε:

Πολιτικούς Μηχανικούς, Αρχιτέκτονες, Διακοσμητές, Τοπογράφους, Μηχανολόγους, Τεχνικές Εταιρίες, Μελετητικά Γραφεία, Μεικτικά Γραφεία & IT Managers.

Το event DIGITAL CONSTRUCTION ExpoForum απευθύνεται σε όσους επιθυμούν να κατανοήσουν τις τάσεις, να αξιολογήσουν τις εξελίξεις και να επωφεληθούν από τις ευκαιρίες ανάπτυξης της ψηφιακής κατασκευής.

Περισσότερες Πληροφορίες: www.digitalconstructions.eu